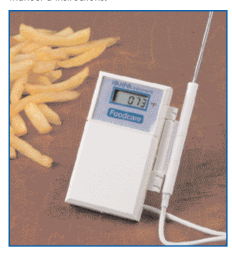


## Description du produit

HI 146-00, mesures en °C, fourni avec piles et manuel d'instructions.

HI 146-01, mesures en  ${}^{\circ}F$ , fourni avec piles et manuel d'instructions.



## Caractéristiques techniques

### HI 149-00

	111 177-00
Gamme	-40 à 300°C
Résolution	1°C
Précision	±2°C
Sonde	interchangeable, acier inoxydable, câble de 1 m
Type de pile	3 x 1.5V
Vie	approx. 700 heures d'utilisation continuelle
Environneme	nt 0 à 50°C (32 à 122°F);
	HR max 95%
Dimensions	106 x 68 x 21 mm (4.2 x 2.7 x 0.8)
Poids	80 g (2.8 oz)

## Accessoires

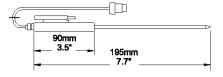
HI 750146 Support de sonde mural pour HI 146

Pour des informations détaillées sur ce produit, voir page C16.

Sondes pour HI 149

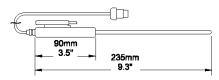
## **SONDE EPW**

Sonde avec embout pointu



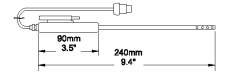
#### **SONDE ELW**

Sonde à usage général/liquides



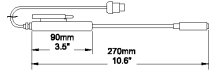
#### **SONDE ECW**

Sonde pour air/gaz



## SONDE EMW

Sonde pour surfaces



## HI 146

## Thermomètre mural précis – Idéal pour le contrôle de la qualité

Le modèle HI 146 est un thermomètre précis avec les mêmes normes élevées que ceux de la série Checktemp<sup>®</sup>, muni d'une sonde professionnelle en acier inoxydable et d'un câble de 2 mètres (6,6'). La conception et les caractéristiques du HI 146, sa sonde de pénétration et le support de sonde optionnel rendent cet instrument particulièrement utile pour le contrôle de la température dans les liquides, les semi-solides et les produits alimentaires réfrigérés ainsi que dans l'air et les gaz. Précis, avec une sonde robuste, HI 146 peut être installé en position fixe à l'aide de son œillet moulé et du support de la sonde. En outre, il peut être suspendu avec un cordon directement où il doit être utilisé. Ainsi, le thermomètre peut surveiller et afficher la température exacte des produits de manière continue.

## HI 149

# Hautes températures avec sondes interchangeables

HI 149 est un thermomètre de poche conçu pour les contrôles de routine dans l'industrie alimentaire. Grâce à sa gamme de mesures qui s'étend de -40 °C à 300 °C (-40 à 572 °F) et à sa sonde remplaçable par l'utilisateur, il peut être utilisé dans de nombreuses applications. Vous pouvez choisir parmi auatre sondes concues spécialement pour mesurer la température des liquides, de l'air, des surfaces, des solides et des semi-solides. Ainsi vous pourrez faire correspondre le thermomètre à votre application, et changer les sondes sans devoir effectuer de nouvel étalonnage.

## Description du produit

HI 149-00, mesures en °C, fourni avec piles et manuel d'instructions.

HI 149-01, mesures en  ${}^{\circ}F$ , fourni avec piles et manuel d'instructions.

## Accessoires

SONDE EPW Sonde de pénétration
SONDE ELW Sonde pour usage
général/liquides
SONDE ECW Sonde pour air/gaz
SONDE EMW Sonde pour surfaces

